

High-sensitivity cardiac troponins in heart and kidney diseases: from lab to clinic

Citation for published version (APA):

Cardinaels, E. P. M. (2015). *High-sensitivity cardiac troponins in heart and kidney diseases: from lab to clinic*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Uitgeverij BOXPress.
<https://doi.org/10.26481/dis.20150710ec>

Document status and date:

Published: 01/01/2015

DOI:

[10.26481/dis.20150710ec](https://doi.org/10.26481/dis.20150710ec)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

Behorend bij het proefschrift:

HIGH-SENSITIVITY CARDIAC TROPONINS IN HEART AND KIDNEY DISEASES: FROM LAB TO CLINIC

1. De bepaling van de 99^{ste} percentiel concentratie van cardiaal troponine in een referentiepopulatie van gezonde individuen en het gebruik ervan als diagnostische afkapwaarde kent meerdere valkuilen. *(dit proefschrift)*
2. De mate van verhoging in cardiaal troponine concentraties wordt ook beïnvloed door de nierklaring, en deze invloed lijkt groter voor troponine T in vergelijking met troponine I. *(dit proefschrift)*
3. Hogere concentraties van cardiaal troponine, met name troponine T, zijn veelbelovende risicovoorspellers bij ouderen met een hoge morbiditeit. *(dit proefschrift)*
4. De huidige troponine T test detecteert voornamelijk gefragmenteerde vormen in het bloed van patiënten. *(dit proefschrift)*
5. De detectie van grotere moleculaire vormen van cardiaal troponine T is een veelbelovende methode voor de verbetering van de specificiteit van de huidige test bij acute aandoeningen. *(dit proefschrift)*
6. Je bloed is een weerspiegeling van je gezondheid.
7. Succesvol publiceren = [(kennis)+(creativiteit)+(energie)] x *geluksfactor*
8. Onderzoek verrichten in een laboratorium onder verbouwing draagt significant bij tot een betere lichamelijke conditie van de onderzoeker in kwestie.
9. Promoveren is zoals de rit naar Maastricht: hoe je ook rijdt, de file zal je nooit ontwijken.
10. Only fools are always certain. *(Bertrand Russell, filosoof)*

Eline Cardinaels, 10 juli 2015